

Erledigt

Dualboot Win 8.1 / Mavericks

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 12. Dezember 2013, 17:33

Der nächste Schritt steht bei mir an...

Ich hab mir eine Samsung 840 Evo mit 250GB bestellt und würde die gerne teilen um Win 8.1 und Mavericks parallel laufen zu lassen. Hatte im gleichen Zug überlegt Ozmosis dafür zu verwenden, da es hier ein Flash-File dafür gibt. Soll das ganze ja deutlich vereinfachen. Da ich da sowieso neu aufsetzen muss wollte ich fragen wie ich am Besten vorgehe. Erst Windows oder erst Mac? Geht das denn wenn ich beides auf die SSD spiele? Meine aktuelle Platte will ich dann für Windows Programme, Spiele und Datensicherungen hernehmen.

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Dezember 2013, 18:03

Also ich würde dir raten beide Systeme zu Trennen, also OS X auf die SSD und Windows auf die Platte, ist einfach sauberer und macht keine Probleme, und Windows braucht man eigentlich fast nur noch zum Spielen 😊

Auch in anbracht des Platzes der ja mit 250 GB nicht allzu groß ist, ich habe auf meiner mit den Paar Programmen die ich am laufen habe im Moment unter OSX 125-140 GByte belegt, wobei die iTunes Mediathek schon ausgelagert ist aufs NAS.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 12. Dezember 2013, 18:08

Ja dafür hab ich Windows auch noch 😄 Wollte meinem Windows halt auch bissi Speed gönnen daher so der Plan.

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Dezember 2013, 18:19

Ist mir schon klar 😊 deshalb habe ich mir für OSX eine 2 SSD gekauft, Preise sind ja unterdessen erträglich geworden.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 12. Dezember 2013, 18:23

Und was ich dann als erstes installiere ist egal oder muss ich eine Reihenfolge einhalten?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Dezember 2013, 18:33

Bei getrennten Platten ist's Wurscht. Du müsst nur nachher von der OSX Platte Booten.

Gesendet via [Tapatalk](#)

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 12. Dezember 2013, 18:43

OK. Ich hab mir ja einen Boot-Stick für Mavericks erstellt gehabt beim letzten Mal. Kann ich den direkt verwenden oder muss ich vorher Snow Leopard draufspielen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Dezember 2013, 18:47

Nein, wozu? Hast ja die Lizenz. Aber immer nur die Festplatte angeklemt lassen, auf der Du gerade installierst. Anschliessend die OSX Platte als first Boot Device im Bios einstellen.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 12. Dezember 2013, 18:58

Mit Ozmosis kann ich doch auch normale Bootsticks nutzen die nicht mit Unibeast erstellt worden sind oder?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Dezember 2013, 19:03

ja, Du kannst auch einfach DiskMaker X, und mit diesem Tool einen Stick erstellen, das geht mit Ozmosis.

edit: Hier noch ein Link dazu: <http://hackintosh-forum.de/ind...010&highlight=DiskMaker+X>

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 12. Dezember 2013, 20:16

MultiBeast werd ich aber noch brauchen oder?

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Dezember 2013, 20:54

eigentlich nur für Sound, und den Trim patsch der erst kann ins bios gepackt werden.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 17. Dezember 2013, 21:35

Muss ich nachdem ich geflasht habe noch irgendwas im BIOS einstellen?

Seh das hier nämlich ewig. Grafikkarte hab ich auch schon mal gezogen gehabt. Anderen Stick hab ich auch probiert.

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Dezember 2013, 03:12

Bau deine Grafikkarte wieder ein deine CPU hat eine HD2500 wenn ich das Richtig in Erinnerung habe, das wird im der Internen nichts.

Zu de restlichen Einstellungen schau dir die [Bilder](#) in diesen Posting von mir an da ist eigentlich alles wesentlich zu sehen.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 09:28

Ok danke. Läuft. Hab jetzt mit Multibeast den Trim Patch und die Netzwerkkarte noch installieren müssen. Beim Runterfahren hatte ich jetzt nen weißen Screen. Muss ich vllt noch was anderes auswählen in Multibeast?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 09:31

Warum, wegen dem weißen Screen? Ne, das ist so recht. Im Normalfall ist der auch leicht durchsichtig. Ist er bei mir aber auch nicht immer. Darin sollte aber ein rotierender Kreis erkennbar sein.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 09:32

Ja nur das blieb dabei und hat nicht rebootet.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 09:39

Wie lange hast du gewartet? Ist das jedes mal so? Seit Lion schon gibt es diesen Bug das es ewig dauert bis er wirklich runterfährt, ist auf echten Macs auch so.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 09:42

Na gut vielleicht hab ich nicht lang genug gewartet. Werde es beobachten. Sound musste ich auch nach installieren. Komm aber nicht in den App Store. Wenn ich mich einloggen will kommt ein unbekannter Fehler.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 09:46

Du hast sicherlich noch nicht das SMBios geändert, oder? Wenn du dir keine eigene Seriennummer erstellst kommst du auch nicht in den AppStore.

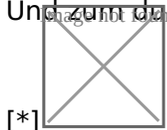
Standart nach dem Ozmosis Flash hat jeder die selbe Seriennummer, deswegen kommst du nicht in den AppStore.

Erstell dir mit Chameleon Wizard eine Kennung und schreibe sie ins BIOS.

[Hier](#) steht wie das geht.

Beitrag von „6fehler“ vom 18. Dezember 2013, 09:49

Und zum dualboot Mavericks/Win



[*] [*klick*](#)!g.

6F

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 10:01

Ok bei dem Wizard muss ich jetzt nochmal nachhaken. Hab den 3.1er ausgewählt wie im Tut. Geh ich dann hinterher auf installieren oder? Weil da sieht das für mich so aus als installiert er noch einen Bootloader den ich ja nicht brauche.

Beitrag von „6fehler“ vom 18. Dezember 2013, 10:18

Nein, du machst nur copy paste und traegst die generierten daten hier ein [*klick*](#) aber das hat backdash ja eh schon geschrieben....

!g.

6F

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 10:25

Wenn ich einen neueren Mac Pro oder iMac nehme geht das auch?

Beitrag von „6fehler“ vom 18. Dezember 2013, 10:34

Das kannst du probieren ja aber du solltest **vorher** die **AppleTyMCEDriver.kext** loeschen(besser verschieben).

Weil die neueren MacPros haben ECC-Ram verbaut und wenn du die kext drinnen laesst crasht dein system.

Am besten sicherst du **vorher** dein bios so wies jetzt ist weg, weil da dein smb dann mitgesichert wird, wenn was falsch laufen sollte kannst du mit dem zurueckflashen deiner sicherung wieder zurueck.

Edit: Wenn du was mit den Kexten machst immer mit Kextwizard einmal drueber gehn !

Edit2: Tippfehler

l.g.

6F

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Dezember 2013, 10:36

Ja das geht, nur Vorsicht mit dem **Mac 5.1** wenn du den nehmen willst, musst du die **AppleTyMCEDriver.kext zwingend aus /S/L/E löschen!** Weil dein Rechner kein EEC RAM hat.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 10:40

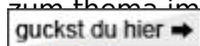
Ok dann belass ich es erstmal bei 3.1 wenn das jetzt läuft.

Edit: Nach nem Restart the same problem. Kann nicht in App Store. Kann ich nicht einfach über MultiBeast ne Definition reinstellen?

Beitrag von „6fehler“ vom 18. Dezember 2013, 10:52

Kannst du nicht weil das dann von Ozmosis ignoriert wuerde.

zum thema in message & appstore usw. hat griven ein paar sehr interessante sachen gesagt:





[*klick*](#)

l.g.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 11:03

Und nun?

Ein Lösungsweg erkenne ich da keinen. iMessage geht lustigerweise. iCloud und App Store nicht -.-

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 11:55

Hast du überprüft (Über diesen Mac) ob die Seriennummer geändert wurde, also ob er es geschluckt hat?

Wenn ja dann dem Link von 6fehler nachgehen.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 13:04

Scheint er nicht getan zu haben.

Was mach ich nun? Mach ja nix anderes als den Terminal öffnen und die Befehle eingeben mit den Seriennummern aus dem Wizard.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 13:27

Genau, wenn alle Befehle korrekt eingegeben wurden und er es nicht nimmt ist der NVRAM des BIOS nicht beschreibbar vom OS aus. Da hilft nur der Griff zur Vorgängerversion des BIOS.

Hast du das BIOS hier aus unserer Datenbank? Version F4?

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 13:31

Jep

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 13:35

Alles klar, ich werde nachher das F3 Modden und in die Datenbank einfügen...

Ich versteh' das nicht... 30 mal runtergeladen und keiner ist in der Lage mir eine kurze Info zu geben das der NVRAM nicht beschreibbar ist.....

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 13:57

F3? Kann man da den NVRAM beschreiben?

Ich dank dir auf jeden Fall.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 14:04

Ich habe zumindest sonst noch kein Board gefunden bei dem die letzten beiden Version schreibgeschützt sind.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 14:13

OK, und das du da direkt was reinschreibst geht bestimmt nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 14:18

Doch man kann es auch Hardcoden, jetzt steht ja auch etwas drin, und zwar bei allen das selbe, wenn ich es ändere steht halt bei allen etwas anderes deswegen lasse ich es so , das ändern via Terminal stellt ja kein Problem dar.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 14:20

Und wenn du mir was extra moddest? Ginge das? Nicht das ich wieder da stehe und es geht nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 14:27

Du brauchst doch bloß Copy Paste machen... Ich denke das kriegst du hin?

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 18. Dezember 2013, 14:28

Joa klar. Das hab ich ja auch bei F4 gemacht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 18:10

So [hier](#) ist Version F3. Sag bescheid ob es nun klappt 👍
Aktuelle FakeSMC inkl. Sensor Plugins sind mit drin.

Beitrag von „“ vom 18. Dezember 2013, 18:10

Ich will auch Geschenke. 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 18:24

Ich kann dir ja ein EFI Update für'n iMac schenken 🌐👉👈

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 19. Dezember 2013, 08:51

Heißt ich muss das BIOS nur downgraden und es geht oder muss ich trotzdem noch die Einträge machen per Terminal?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. Dezember 2013, 09:03

Erst BIOS downgraden, dann sollte der NVRAM beschreibbar sein sodass du per Terminal das SMBios ändern kannst, nach einem Neustart sollten dann geänderte Variablen unter über diesen Mac erkennbar sein.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 19. Dezember 2013, 09:21

OK, muss ich heut Abend mal nach Feierabend probieren.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 19. Dezember 2013, 22:20

So flashen hat funktioniert. Einträge hab ich auch gemacht, aber das selbe Spiel. Das kanns doch nicht sein. Ich hab es 1:1 aus dem Thread übernommen.

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Dezember 2013, 23:13

Gib bitte das mal ins Terminal ein

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v"`

Danach dieses

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args`

Die Antwort im Terminal sollte "**7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args -v**" sein

Neustarten und im Terminal wieder

Code

1. `sudo nvram boot-args`

Antwort sollte wieder "**7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args -v**" sein,

solltest aber auch schon während des Startens statt des Apfels den -v (Verbose Mode) zu sehen bekommen haben.

Sollte das nicht so sein, mach mal ein Screenshot vom Terminal-Fenster und poste ihn hier.

um das -v wieder loszuwerden im Terminal eingeben.

Code

1. `sudo nvram -d boot-args`
-

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 00:56

Bei der Eingabe des dritten Befehls bekomme ich folgendes:

Code

1. Last login: Sat Dec 21 22:28:56 on console
2. xxx:~ xxx\$ `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args`
3. Password:
4. nvram: Error getting variable - '7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args': (iokit/common) data was not found

xxx steht für meinen Nickname

@backdash: Du hast noch ne PN von mir im Briefkasten 😊

Beitrag von „ObiTobi“ vom 22. Dezember 2013, 01:19

Was ja auch so wie ich es sehe richtig ist. Damit boot-args existieren kann, musst Du es vorher wie Thomas geschrieben hat, auch eingeben.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 01:25

Ich bin genau wie er gesagt hat vorgegangen...

```
sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-v"
```

dann

```
sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args
```

die gewünschte Antwort kam

dann Reboot

der Rest ist oben ersichtlich.

Ich bin also genau wie er sagt vorgegangen.

Mal so nebenbei gefragt: Gibt es eine untouched Version von der F4 für mein Board irgendwo?
Auf der HP gibts nur .exe'n

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Dezember 2013, 01:35

Einfach überlesen ist falsch!

Mein Fehler (ich ändere das oben mal gleich)

Ausgabe sollte dann **-v** sein

Edit: Hatte oben die falsche Vorlage einfach zitiert, Sorry

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 01:46

Hab jetzt nochmal direkt von oben angefangen

Nach dem zweiten Befehl folgende Meldung

Code

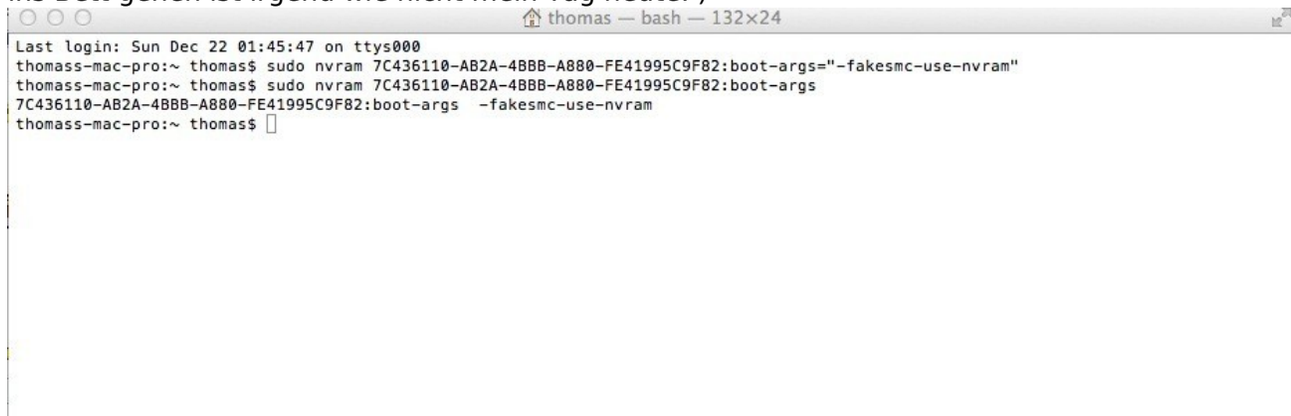
1. nvram: Error getting variable - 'boot-args': (iokit/common) data was not found
2. xxx:~ xxx\$

xxx steht wieder für den PC Namen

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Dezember 2013, 01:59

Die exe auf der HP ist nur ein selbst entpackendes zip Archive, das noch das Dos flash Programm enthält.

Sorry das was ich zu erst geschrieben hatte war richtig... siehe Bild, (ich sollte wohl langsam ins Bett gehen ist irgend wie nicht mein Tag heute.)



```
thomas — bash — 132x24
Last login: Sun Dec 22 01:45:47 on ttys000
thomass-mac-pro:~ thomass$ sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="-fakesmc-use-nvram"
thomass-mac-pro:~ thomass$ sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args
7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args -fakesmc-use-nvram
thomass-mac-pro:~ thomass$
```

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 02:02

O.K. ich soll nun also das aus dem Screen nacheinander eingeben?

Ich überlege halt mittlerweile ob ich das Board wieder reflashe und ich es mit Unibeast probiere. Hab ja nun andere Platten. Da ging wenigstens die Cloud etc. Ozmosis is halt gemüthlicher aber mein Board will wohl nicht so wie es soll. So doof kann ich mich ja nicht anstellen.

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Dezember 2013, 02:08

ja, oder wir müssen auf Version F2 zurück gehen vom Bios, denn ohne Beschreibbares NVRam bringt Ozmosis ja nichts...

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 02:09

Und wenn das wieder nicht beschreibbar ist? Weiß ja nicht wie aufwendig es ist so ein Ding hardzucoden und wie sowas überhaupt geht. So en F4 würde mir schon zusagen, da es das Aktuellste ist.

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Dezember 2013, 02:12

Hardcoden würde ich nicht machen...entweder es geht normal oder halt nicht...

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 02:12

Wieso nicht?

Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Dezember 2013, 02:54

Tja warum nicht, noch von keinem gelesen der es gemacht hat, des weiteren wäre ich mir nicht sicher ob es nicht zu Problemen mit anderen BS kommt....

Also ich habe mir gerade mal das Z77N-Wifi und das H77N-Wifi auf der Gigabyte Seite angesehen...beim Z ist auch nur die F2 beschreibbar obwohl es die F3b beta gibt...also wenn Du noch einen Versuch möchtest mache ich die F2 für dein Board fertig.

So habe nun mal das F2 angepasst [H77NWIFI-F2-DSDT-Ozmosis.zip](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/13065-dualboot-win-8-1-mavericks/)

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 09:57

Vielen Dank.

Ich spiels gleich mal drauf.

So bin jetzt nach apfelnicos Anleitung vorgegangen und er hat es wohl echt gefressen

Code

1. Hardware-Übersicht:
- 2.
- 3.
4. Modellname: Mac Pro
5. Modell-Identifizierung: MacPro3,1
6. Prozessortyp: Intel Core i5
7. Prozessorgeschwindigkeit: 3,2 GHz
8. Anzahl der Prozessoren: 1
9. Gesamtanzahl der Kerne: 4
10. L2-Cache (pro Kern): 256 KB
11. L3-Cache: 6 MB
12. Speicher: 8 GB
13. Boot-ROM-Version: MP31.006C.B05
14. SMC-Version (System): 1.30f3
15. Seriennummer (System): CK951188XYL
16. Hardware-UUID: E9FAF78D-1612-5C47-8A65-DE6766CF7D1C

Alles anzeigen

In den App Store komme ich allerdings immernoch nicht...



Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 10:00

Das ist ja auch kein Hexenwerk, das BIOS muss nur mitspielen...

Warum kommst du immer noch nicht rein, welche Fehlermeldung?

Edit/ habe deine PN komplett übersehen... Aber Thomaso66 hat dir ja hier etwas dazu gesagt.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 10:01

Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten.

und bei der iCloud

Sie konnten aufgrund eines Kommunikationsproblems mit iCloud nicht angemeldet werden.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 10:01

Ich weiss nicht ob wir das hier im Thread schon hatten.....: Deine Netzwerkkarte wird aber erkannt und als "en0" gelistet?

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 10:05

Joa bin ja per LAN im Netz.

Code

1. ethernet:
- 2.

- 3.
4. Typ: Ethernet-Controller
5. Bus: PCI
6. Hersteller-ID: 0x10ec
7. Geräte-ID: 0x8168
8. Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458
9. Subsystem-ID: 0xe000
10. Versions-ID: 0x0006
11. Link-Breite: x1
12. BSD-Name: en2
13. Kext-Name: RealtekRTL81xx.kext
14. Ort: /System/Library/Extensions/RealtekRTL81xx.kext
15. Version: 0.0.90

Alles anzeigen

Code

1. Typ: Ethernet-Controller
2. Bus: PCI
3. Hersteller-ID: 0x10ec
4. Geräte-ID: 0x8168
5. Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458
6. Subsystem-ID: 0xe000
7. Versions-ID: 0x0006
8. Link-Breite: x1
9. BSD-Name: en1
10. Kext-Name: RealtekRTL81xx.kext
11. Ort: /System/Library/Extensions/RealtekRTL81xx.kext
12. Version: 0.0.90

Alles anzeigen

Das finde ich im Systembericht unter ethernet.

Das Bluetooth Modem hat en0 bekommen.

Code

1. Bluetooth PAN:
- 2.
- 3.
4. Typ: Ethernet
5. Hardware: Ethernet
6. BSD-Gerätename: en0
7. IPv4:
8. Konfigurationsmethode: DHCP
9. IPv6:
10. Konfigurationsmethode: Automatisch
11. Proxies:
12. Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
13. Passiver FTP-Modus: Ja
14. Reihenfolge der Dienste: 4

Alles anzeigen

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 10:18

Und da ist auch schon dein Problem.

Dein LAN muss en0 bekommen.

- Schmeiss ALLE Anschlüsse in den Systemeinstellungen/Netzwerk raus (zurück gehen und mit "Anwenden" bestätigen)
- Lösche /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist.
und /Library/Preferences/SystemConfiguration/com.apple.network.identification.plist
- Reboot, dann Systemeinstellungen und dann ALS ERSTES die LAN Karte hinzufügen.

nun sollte sie als en0 gelisted sein.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 10:20

Hab grad dein Edit gesehen. Hab nur ne com.apple.network.eapolclient.configuration.plist. Die andere habe ich gelöscht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 10:22

kann trotzdem funktioniert haben, habe es nur der Vollständigkeit halber editiert. Wichtig ist dass du nach dem löschen der Anschlüsse und nach dem Hinzufügen der LAN Karte die Einstellungen jeweils auch "übernimmst"

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 10:24

OK.

Muss ich die Einstellungen für die LAN manuell vornehmen? Woher weiß ich welche LAN er hinzufügen? Hab ja zwei. Einfach mit dem LAN Kabel probieren?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 10:26

Nein du musst nichts manuell machen. Nachbesserung einfach so wie oben beschrieben. Welche der beiden Karten du als erstes hinzufügst ist völlig egal, es muss nur eine LAN Karte sein und danach speichern. Dann kannst du den Rest hinzufügen.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 10:36

Vielen vielen Dank. Es geht

Edit: Kannst du mir noch sagen wie ich bei meinem ASUS Bildschirm mit internen Lautsprechern, welcher per HDMI am Rechner steckt, Sound über HDMI bekomme?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 10:42

Schön das es klappt.

Das erfordert einen DSDT Patch...

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 10:58

Welchen genau?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 11:20

Wieso, hast du vor die DSDT in deinem BIOS selbst damit auszustatten?
Ich denke da müsste jemand ran der ein Händchen dafür hat.

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 22. Dezember 2013, 11:26

Achso. Dann schließ ich mein Audio Kabel an.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2013, 16:52

CSM Support ausschalten im BIOS

Beitrag von „Schoppepetzer“ vom 24. Dezember 2013, 23:01

Kann es sein das ich durch Ozmosis Windows nicht mehr normal installieren kann? Hab nämlich wie hier im Thread erwähnt die Mac SSD abgeklemmt und Windows 8.1 auf der anderen installiert. Nach dem obligatorischen Neustart wie in der Installation gewünscht geht es nicht weiter.